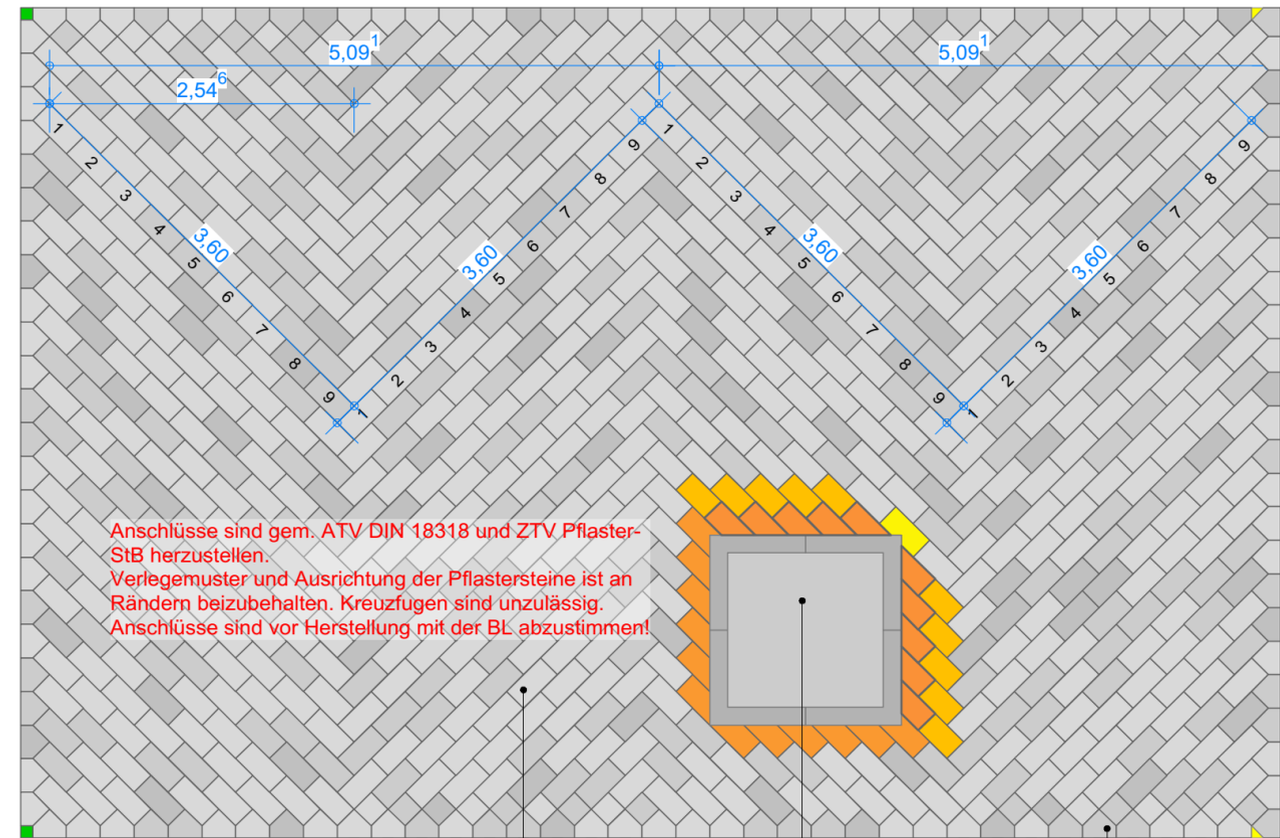


Verlegemuster M 1:50



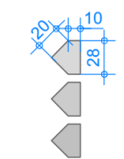
Anschlüsse sind gem. ATV DIN 18318 und ZTV Pflaster-StB herzustellen.
 Verlegemuster und Ausrichtung der Pflastersteine ist an Rändern beizubehalten. Kreuzfugen sind unzulässig.
 Anschlüsse sind vor Herstellung mit der BL abzustimmen!

- Zuschnitt Randanschluss: Kürzeste Längsseite >=20cm
- Zuschnitt: Länge > 20cm
- Zuschnitte Abweichend zur ATV DIN 18318: Nur mit Abstimmung BL!

Pflaster-/ Plattenbelag nach DIN EN 1338, DIN EN 1339, DIN 18500
 Material: Großformatiges Pflaster aus Beton
 Rastermaß: 40/20 cm,
 Dicke: 12 cm,

Einbauten in Pflasterfläche (z.B. Baumscheibe)

Randbefassungen zu angrenzenden Kleinsteinpflasterflächen, taktilem Leitstreifen und Muldenrinne aus Bischofsmütze/ Diagonalstein.
 Material: Bischofsmütze
 Rastermaß: 100 x 200 x 283 mm
 Dicke: 12 cm,



- Stein 1** | Farbe: z.B. Rinnit, dunkel, Nr. 7794 / 53164, o.glw.
- Stein 2** | Farbe: z.B. Rinnit, Platin dunkel, Nr. 7721, o.glw.
- Stein 3** | Farbe: z.B. Rinnit, Sonderfarbe zw. Platin dunkel, Nr. 7721, und Platin schwarz, Nr.7742, o.glw.
- Stein 4** | Farbe: z.B. Rinnit, dunkel, Nr. 7794 / 53164, o.glw.

Material und Ausführung: wie vor, jedoch Rastermaß: 10/10 cm, im Eckbereich zweier Bischofsmützen

Verlegemuster Betonsteinpflaster

Pflaster-/ Plattenbelag nach DIN EN 1338, DIN EN 1339, DIN 18500
 Material: Großformatiges Pflaster aus Beton
 Rastermaß: 40/20 cm,
 Dicke: 12 cm,

Randbefassungen zu angrenzenden Kleinsteinpflasterflächen, taktilem Leitstreifen und Muldenrinne aus Bischofsmütze/ Diagonalstein.
 Material: Bischofsmütze
 Rastermaß: 100 x 200 x 283 mm
 Dicke: 12 cm,

Oberfläche: stahlkugelgestrahlte Natursteinoberfläche,
 Farben: 3 verschiedene Graustufungen,
Stein 1: z.B. Rinnit, dunkel, Nr. 7794 / 53164, o.glw.
Stein 2: z.B. Rinnit, Platin dunkel, Nr. 7721, o.glw.
Stein 3: z.B. Rinnit, Sonderfarbe zwischen Platin dunkel u. Platin schwarz, (Farbe näher an Platin dunkel, geringer Kontrast!), o.glw.
 Kontrastgenaue Festlegung erfolgt nach Bemusterung!

Ausführung:
 mit Mikrofase, mit Abstandhaltern,
 mit Verschiebesicherung durch stabilisierende Verzahnung,

Verlegeart:
 Läufer-/Reihenverband als Diagonalverband mit rechtwinkligem Richtungswechsel nach 9 Steinen (3,60 m), Halbsteinversatz,
 Pflasterfläche mit Durchmischung der drei Oberflächenfarben,
 Mischungsverhältnis: **Stein 1** ca. 59%, **Stein 2** ca. 31%, **Stein 3** ca. 10%

Planung: schöne aussichten landschaftsarchitektur Lanbehnstraße 6 22761 Hamburg T. +49 (0)40 317 018-70 F. +49 (0)40 317 018-90 hamburg@schoeonaussichten.net	Datum: 11.01.2019 Verfasst: Soyka, Reetz Unterschrift: _____
--	--

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit- / Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfsträger: Freie und Hansestadt Hamburg Bezirksamt Harburg Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt Fachamt Management des öffentlichen Raumes Abteilung MR 2 - Tiefbau	
--	--

Realisierungsträger: Freie und Hansestadt Hamburg Bezirksamt Harburg Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt Fachamt Management des öffentlichen Raumes Abteilungen MR 2 - Tiefbau und MR 3 - Stadtgrün	
---	--

Baumaßnahme: Integrierte Stadtteilentwicklung Zentrum Neugraben, Bahnhofssiedlung, Petershofsiedlung	Datum: 25.01.2019 Bearbeitet: R. Thermann, MR 315 Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter
Teilbaumaßnahme: Marktpassage Neugraben	Datum: 05.02.2019 Fachtechnisch geprüft: Canan Bürlükkara Unterschrift, Abschnittsleiter
Planinhalt: Verlegedetail	Datum: 07.02.2019 + 18.02.2019 Aufgestellt: A. Andres + Höhne Unterschrift, Abteilungsleiter
Zeichnung Nr: AP-08	Maßstab: 1 : 50
Datum: _____ Geprüft: _____ Unterschrift, Technische Aufsicht	Datum: 12.02.2019 Freigegeben: Boekhoff Unterschrift, Fachamtsleiter